


EDGE TEMP 3

PARAPETTO TEMPORANEO PER BORDI ORIZZONTALI



CODICI E DIMENSIONI*

CODICE	normativa	materiale	pendenza max. d'utilizzo	interasse max. tra i supporti [mm]	sottostruttura	peso [kg]	pz.
EDGETEMP3	EN 13374 Classe A	acciaio zincato	la pendenza della superficie di lavoro (piano di calpestio) deve essere inferiore a 10°	1400	 calcestruzzo	4,23	1




* I valori indicati derivano da test sperimentali eseguiti con la supervisione di enti terzi secondo la normativa cui si fa riferimento. Per una relazione di calcolo con distanze minime, secondo i requisiti normativi di riferimento, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

EDGE TEMP 4

PARAPETTO TEMPORANEO UNIVERSALE CON BASCULA



CODICI E DIMENSIONI*

CODICE	normativa	materiale	pendenza max. d'utilizzo	interasse max. tra i supporti [mm]	spessore minimo fissabile [mm]	sottostruttura	peso [kg]	pz.
EDGETEMP4	EN 13374 Classe A	acciaio zincato	la pendenza della superficie di lavoro (piano di calpestio) deve essere inferiore a 10°	1400	apertura ganascia max. 700	 legno	5,20	1
						 calcestruzzo		
						 acciaio		

* I valori indicati derivano da test sperimentali eseguiti con la supervisione di enti terzi secondo la normativa cui si fa riferimento. Per una relazione di calcolo con distanze minime, secondo i requisiti normativi di riferimento, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.